



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.
www.dsssb.delhigovt.nic.in

Participant Name	KARTIK KUMAR
Test Center Name	Adarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	12/05/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 शब्द FACILITATE के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उससे पहले आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दो से अधिक बार आएगा?

- Ans 1. B
 2. D
 3. R
 4. J

Q.2 सात बॉक्स R, S, T, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। S नीचे से दूसरे स्थान पर रखा है। S और W के बीच केवल तीन बॉक्स रखे हैं। X, S के नीचे किसी एक स्थान पर रखा है। W और T के बीच केवल R रखा है। U, W के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा है। X और U के बीच कितने बॉक्स रखे हैं?

- Ans 1. एक
 2. पांच
 3. चार
 4. तीन

Q.3 सात बक्से R, S, T, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों। V के ऊपर कोई भी बक्सा नहीं रखा गया है। V और U के बीच केवल तीन बक्से रखे गए हैं। S और R के बीच केवल एक बक्सा रखा गया है। R को U के ठीक ऊपर रखा गया है। S और X के बीच केवल चार बक्से रखे गए हैं। W को T के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। W के नीचे दूसरे स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा गया है?

- Ans 1. R
 2. V
 3. S
 4. U

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'day thing book' को 'pr cl at' और 'juice book mango' को 'pk vg cl' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'book' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों वाले कूट हैं)

- Ans 1. at
 2. pr
 3. cl
 4. pk

Q.5 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) A C + R Ω & \$ # T Y K * E S @ Q U G % £ B D (दाएँ)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक और प्रतीक है तथा ठीक बाद में एक अक्षर है?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 1
 - 3. 3
 - 4. 2

Q.6 A, B, C, D, Q, R और S एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।
C के दाएँ से गिनने पर C और A के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।
C और R के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S और R के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।
B के दाएँ से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. D
 - 2. C
 - 3. R
 - 4. A

Q.7 सात बक्से I, J, K, L, M, N और O एक के ऊपर एक रखे हैं, परंतु आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में रखे गए हों।
J के नीचे केवल तीन बक्से रखे गए हैं। J और I के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। N के ऊपर केवल K को रखा गया है। L को O के नीचे किसी स्थान पर और M के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। नीचे से दूसरे स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा गया है?

- Ans
- 1. K
 - 2. L
 - 3. O
 - 4. M

Q.8 सात बक्से I, J, K, L, M, N और O, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। O और K के बीच केवल दो बक्से रखे गये हैं। L के ऊपर केवल J रखा गया है। K के नीचे कोई बक्सा नहीं रखा गया है। N को M के नीचे किसी स्थान पर और I के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है।
I के ऊपर तीसरा बक्सा कौन-सा रखा गया है?

- Ans
- 1. L
 - 2. K
 - 3. J
 - 4. M

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'please go on' को 'js tk mj' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'go there please' को 'js yn tk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'on' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. mj
 - 2. yn
 - 3. js
 - 4. tk

Q.10 किसी निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'C x D ÷ E - F + G' है, तो C का G से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्री
 - 2. पति की बहन
 - 3. माता
 - 4. पति की माता

Q.11 A, B, C, D, Q, R और S एक गोल मेज के परितः, केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के दाएँ से गिनने पर C और S के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D के दाएँ से गिनने पर R और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S, D के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। B, Q के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। A के दाएँ चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. S
 - 2. Q
 - 3. D
 - 4. B

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'book is good' को 'sp tr at' और 'always read book' को 'tr hu bh' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'book' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों के हैं)।

- Ans
- 1. at
 - 2. sp
 - 3. tr
 - 4. hu

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ चमगादड़, कुत्ते हैं। कोई कुत्ता, खरगोश नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ चमगादड़, खरगोश हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ कुत्ते, चमगादड़ हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
 - 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
 - 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

Q.14 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: $B > G < Q < W = R$

निष्कर्ष:

I. $B > W$

II. $G > R$

- Ans
- 1. न तो I और न ही II सत्य है
 - 2. I और II दोनों सत्य हैं
 - 3. केवल II सत्य है
 - 4. केवल I सत्य है

Q.15 शब्द MECHANISED में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और फिर इस प्रकार बने सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दाएं से दूसरा होगा?

- Ans
- 1. M
 - 2. F
 - 3. B
 - 4. L

Q.16 किसी निश्चित कूट भाषा में,
 $A + B$ का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'
 $A - B$ का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
 $A \times B$ का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'
 $A \div B$ का अर्थ है कि 'A, B का पति है'
 उपरोक्त आधार पर, यदि ' $K \times L - M + N \div O$ ' है, तो K का O से क्या संबंध है?

- Ans 1. पति की माता
 2. माता की माता
 3. बहन की पुत्री
 4. माता

Q.17 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।
 (बाएँ) $E Q \& U \Omega \$ C + \% E B D A @ Y \# * K G R S T$ (दाएँ)
 ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद में भी एक और प्रतीक है?

- Ans 1. 1
 2. 3
 3. 4
 4. 2

Q.18 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।
 (बाएँ) $N * / B = B \% Z H ^ D \setminus \% E R \setminus Q \setminus ?$ (दाएँ)
 ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद भी एक अक्षर है?

- Ans 1. दो
 2. एक
 3. तीन
 4. चार

Q.19 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, जिन्हें I और II क्रमांकित किया गया है। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।
 कथन: $L = M < N < R = S$

निष्कर्ष:

I. $L < N$

II. $S > L$

- Ans 1. केवल II सत्य है
 2. न तो I और न ही II सत्य है
 3. I और II दोनों सत्य हैं
 4. केवल I सत्य है

Q.20 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
 (बाएँ) $E K \Omega T @ M \# R * N \$ F ^ Q \sim E \& P \% H @$ (दाएँ)

यदि श्रृंखला से सभी अक्षर हटा दिए जाएं, तो बाएँ से छठा निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans 1. ^
 2. @
 3. \$
 4. Ω

Q.1 संख्या 7531468 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंक का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 9

Q.2 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

11, 45
13, 53

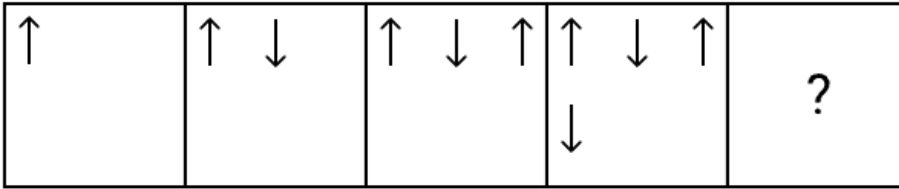
- Ans
- 1. 16, 61
 - 2. 15, 62
 - 3. 16, 62
 - 4. 15, 61

Q.3 यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ '-' है, 'R' का अर्थ 'x' है और 'S' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा??

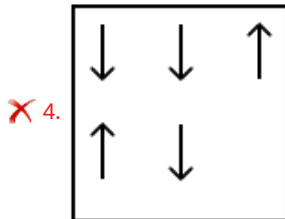
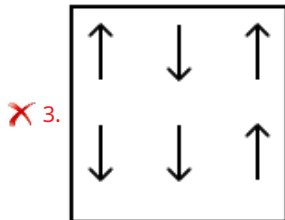
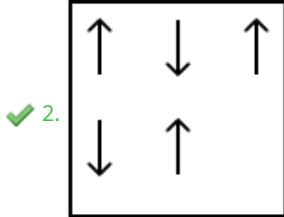
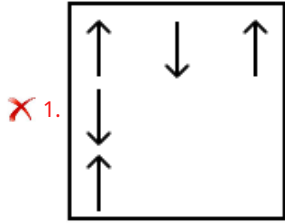
6 R 2 Q 4 P 1 S 20 = ?

- Ans
- 1. -6
 - 2. -4
 - 3. -9
 - 4. -7

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे (?) के स्थान पर रखने से शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Q.5 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

10 - 2 - 5

14 - 7 - 2

Ans ✗ 1. 25 - 5 - 3

✗ 2. 22 - 11 - 4

✗ 3. 7 - 1 - 5

✓ 4. 18 - 6 - 3

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी सर्कुलर सॉ, स्क्रूड्राइवर हैं। सभी स्क्रूड्राइवर, खुरपी हैं।

निष्कर्ष I: कोई खुरपी, सर्कुलर सॉ नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ खुरपी, सर्कुलर सॉ हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
 - 4. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

Q.7 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ 'x' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

8 D 2 A 27 B 8 C 2 = ?

- Ans
- 1. 39
 - 2. 35
 - 3. 33
 - 4. 36

Q.8 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

79 145 200 244 277 ?

- Ans
- 1. 294
 - 2. 299
 - 3. 287
 - 4. 304

Q.9 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है तथा 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 28 होगा?

- Ans
- 1. 24 C 6 A 9 D 2 B 10
 - 2. 24 A 6 C 9 B 4 D 10
 - 3. 24 B 6 D 9 A 3 C 10
 - 4. 24 A 6 B 9 C 2 D 10

Q.10 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

3 10 16 21 25 ?

- Ans
- 1. 29
 - 2. 28
 - 3. 26
 - 4. 31

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. LN-OQ
 - 2. MO-PR
 - 3. DF-HJ
 - 4. GI-JL

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

10 - 3 - 13

12 - 4 - 16

- Ans 1. 4 - 3 - 7
 2. 4 - 3 - 12
 3. 8 - 3 - 12
 4. 5 - 2 - 8

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से LEDB का संबंध IBAY से है। उसी प्रकार ZSRP का संबंध WPOM से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, QJIG का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans 1. NGFR
 2. NGHU
 3. NGTY
 4. NGFD

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से AKIL का संबंध CMKN से है। उसी प्रकार, ISQT का संबंध KUSV से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OYWZ का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans 1. QAYB
 2. QBHU
 3. QABY
 4. QBGY

Q.15 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$620 \times 4 + 6 \div 8 - 6 = ?$$

- Ans 1. 113
 2. 82
 3. 72
 4. 132

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा विकल्प उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans 1. QA-PL
 2. YI-XT
 3. LI-KG
 4. KU-JF

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?

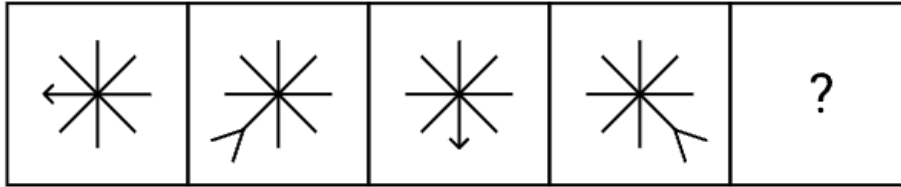
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans 1. VZ-WA
 2. DH-EI
 3. FJ-FM
 4. EI-FJ

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर FRTY एक निश्चित तरीके से JVXC से संबंधित है। इसी तरीके से VHJO, ZLNS से संबंधित है। इसी तर्क के आधार पर, HTVA निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans
- 1. LEZS
 - 2. LXZE
 - 3. LERT
 - 4. LEXZ

Q.19 विकल्पों में से उस आकृति को पहचानिए जिसे (?) के स्थान पर रखने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
10, 22, 35, 49, 64, ?

- Ans
- 1. 78
 - 2. 79
 - 3. 80
 - 4. 81

Section : General Awareness

Q.1 30 जून 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में कुल कितनी भाषाएँ सूचीबद्ध हैं?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 20
 - 3. 24
 - 4. 18

Q.2 2026 में, IIT मद्रास ने 'VAYYU' (वर्चुअल रिसर्च सेंटर ऑन एयरोसोल-मेटियोरोलॉजी इंटरैक्शंस, हिमालयन एटमॉस्फियर-क्रायोस्फियर इंटरैक्शंस, एंड अर्बन एयर) स्थापित करने के लिए किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन के साथ साझेदारी की?

- Ans
- 1. नॉर्वेजियन मौसम विज्ञान संस्थान (Norwegian Meteorological Institute)
 - 2. स्वीडिश मौसम विज्ञान और जल विज्ञान संस्थान (Swedish Meteorological and Hydrological Institute)
 - 3. फिनिश मौसम विज्ञान संस्थान (Finnish Meteorological Institute)
 - 4. डेनिश मौसम विज्ञान संस्थान (Danish Meteorological Institute)

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा मानव विकास उपागम भोजन, जल आपूर्ति, स्वच्छता, शिक्षा और आवास जैसी मूलभूत आवश्यकताओं को पूरा करने पर बल देता है?

- Ans
- 1. कल्याण उपागम
 - 2. आधारभूत आवश्यकता उपागम
 - 3. आय उपागम
 - 4. क्षमता उपागम

Q.4 भारत पर महारानी के शासन (Queen's rule) की घोषणा करने के लिए इलाहाबाद में भव्य दरबार कब आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. 29 मार्च, 1857
 - 2. 1 नवंबर, 1858
 - 3. 8 जुलाई, 1859
 - 4. 8 अप्रैल, 1857

Q.5 1919 में, भारत में ब्रिटिश सरकार द्वारा प्रस्तावित रॉलेट एक्ट (Rowlatt Act) का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. क्रांतिकारी गतिविधियों का दमन करना
 - 2. स्व-शासन प्रदान करना
 - 3. राजद्रोह कानूनों को निरस्त करना
 - 4. शिक्षा प्रणाली में सुधार करना

Q.6 'पांडुलिपि की विरासत के माध्यम से भारत की ज्ञान परंपरा को पुनः प्राप्त करना' विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. जयपुर
 - 2. पुणे
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. चेन्नई

Q.7 GDP का अर्थ क्या है और यह निम्नलिखित में से किसे मापता है?

- Ans
- 1. सकल घरेलू लाभ (Gross Domestic Profit); देश के भीतर फर्मों द्वारा अर्जित लाभ।
 - 2. सकल घरेलू उत्पाद (Gross Domestic Product); देश के भीतर उत्पादित वस्तुएँ और सेवाएँ।
 - 3. सकल घरेलू लाभ (Gross Domestic Profit); संपूर्ण विश्व में नागरिकों द्वारा अर्जित लाभ।
 - 4. सकल घरेलू उत्पाद (Gross Domestic Product); संपूर्ण विश्व में उत्पादित वस्तुएँ और सेवाएँ।

Q.8 मुद्रा, आवश्यकताओं के दोहरे संयोग की समस्या को समाप्त कर देती है क्योंकि यह _____ के रूप में कार्य करती है।

- Ans
- 1. आस्थगित भुगतान के मानक
 - 2. मापन की इकाई
 - 3. विनिमय के माध्यम
 - 4. मूल्य के भंडार

Q.9 जम्मू और कश्मीर में 2025 की अमरनाथ यात्रा की सुरक्षा के लिए भारतीय सेना द्वारा कौन-सा सैन्य अभियान शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. ऑपरेशन स्नोपाथ
 - 2. ऑपरेशन भोले
 - 3. ऑपरेशन त्रिशूल
 - 4. ऑपरेशन शिवा

Q.10 हाल ही में आई खबरों के अनुसार, हॉकआई 360 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. समुद्री सुरक्षा के लिए निगरानी तकनीक
 - 2. नए लड़ाकू जेट विकसित करना
 - 3. भारतीय नौसेना के लिए पनडुब्बियों का निर्माण
 - 4. एक नए अंतरिक्ष अनुसंधान केंद्र की स्थापना

Q.11 16 अगस्त 1946 को 'प्रत्यक्ष कार्रवाई दिवस' मनाया गया। जिसके पश्चात कलकत्ता में कौन-सी प्रमुख घटना घटी?

- Ans
- 1. भारत छोड़ो आंदोलन
 - 2. नौसेना विद्रोह
 - 3. जलियांवाला बाग हत्याकांड
 - 4. बड़े पैमाने पर सांप्रदायिक दंगे

Q.12 इंटरनेशनल एडवांस्ड रिसर्च सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड न्यू मैटेरियल्स में, 2026 में स्थापित Nd-Fe-B दुर्लभ मृदा स्थायी चुंबकों के निर्माण के लिए पायलट संयंत्र किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. पुणे
 - 2. हैदराबाद
 - 3. चेन्नई
 - 4. बेंगलुरु

Q.13 किस ब्रिटिश नीति के कारण, भारतीय शासकों में अधिमेलन (annexations) के कारण व्यापक आक्रोश उत्पन्न हुआ था?

- Ans
- 1. सहायक संधि (Subsidiary Alliance)
 - 2. स्थायी बंदोबस्त (Permanent Settlement)
 - 3. राज्यलय नीति (Doctrine of Lapse)
 - 4. फूट डालो और शासन करो (Divide and Rule)

Q.14 निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर को अक्टूबर-नवंबर 2025 में आयोजित ICC महिला ODI विश्व कप में प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट नामित किया गया था?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत कौर
 - 2. दीप्ति शर्मा
 - 3. शैफाली वर्मा
 - 4. स्मृति मंधाना

Q.15 निम्नलिखित में से किस वर्ष में दयानंद सरस्वती द्वारा आर्य समाज की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 1875 AD
 - 2. 1872 AD
 - 3. 1847 AD
 - 4. 1775 AD

Q.16 2025 के म्यांमार भूकंप के प्रत्युत्तर में शुरू किए गए भारतीय आपदा राहत अभियान का नाम क्या है?

- Ans
- 1. ऑपरेशन दोस्त
 - 2. ऑपरेशन मैत्री
 - 3. ऑपरेशन ब्रह्मा
 - 4. ऑपरेशन सहयोग

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उत्पादन फलन की अवधारणा का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. यह आपूर्ति स्तरों और बाजार की माँग के बीच संबंध को जोड़ता है।
 - 2. यह मूल्य स्तरों और मांगी गई मात्रा के बीच के संबंध को जोड़ता है।
 - 3. यह उपयोग किए गए आगतों की मात्रा को उत्पादित निर्गत की मात्रा से जोड़ता है।
 - 4. यह लागत के आँकड़ों और अर्जित संप्राप्ति के बीच के संबंध को जोड़ता है।

Q.18 यदि कोई विदेशी कंपनी भारत की भौगोलिक सीमाओं के भीतर वस्तुओं का उत्पादन करती है, तो उसका योगदान निम्नलिखित में से किस समुच्चय में शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (NNP)
 - 2. सकल राष्ट्रीय आय (GNI)
 - 3. सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
 - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP)

Q.19 मार्च 2026 में, राष्ट्रीय पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप किस शहर में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. हैदराबाद
 - 2. कोच्चि
 - 3. भुवनेश्वर
 - 4. बेंगलुरु

Q.20 9वीं एलीट पुरुष एवं महिला राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2026 का आयोजन कहाँ किया गया था?

- Ans
- 1. ग्रेटर नोएडा
 - 2. इंदौर
 - 3. चेन्नई
 - 4. मुंबई

Section : General Awareness1

Q.1 जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में मुसलमानों की जनसंख्या लगभग कितनी थी?

- Ans
- 1. 16.22 करोड़
 - 2. 17.22 करोड़
 - 3. 15.22 करोड़
 - 4. 18.22 करोड़

Q.2 राज्यसभा के उपसभापति का चयन निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया के माध्यम से होता है?

- Ans
- 1. राज्यसभा सदस्यों द्वारा आपस में चुनाव
 - 2. दोनों सदनों के सदस्यों द्वारा संयुक्त बैठक में चुनाव
 - 3. प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा नियुक्ति
 - 4. सभापति के रूप में कार्य कर रहे उपराष्ट्रपति द्वारा नामांकन

Q.11 अजंता गुफाएं निम्नलिखित में से किस कलात्मक विशेषता के लिए सर्वाधिक प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. चट्टानों को काटकर बनाई गई बौद्ध भित्ति-चित्र और चित्रकारी
 - 2. संगमरमर से निर्मित मुगल वास्तुकला शैली
 - 3. समकालीन पत्थर आधारित मूर्तिकला रूप
 - 4. अरबी लिपि पर आधारित सजावटी सुलेख

Q.12 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची केंद्रीय मंत्रियों और अन्य संवैधानिक पदधारियों के लिए शपथ और प्रतिज्ञान के स्वरूपों को निर्धारित करती है?

- Ans
- 1. तृतीय अनुसूची
 - 2. प्रथम अनुसूची
 - 3. चतुर्थ अनुसूची
 - 4. द्वितीय अनुसूची

Q.13 भारत के संविधान में, 42वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1976 द्वारा शामिल किया गया यह कर्तव्य कि ""भारत की प्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करे और उसे अक्षुण्ण रखे।" _____ में शामिल है।

- Ans
- 1. संविधान की उद्देशिका
 - 2. अनुच्छेद 51A(c) के अंतर्गत मौलिक कर्तव्यों
 - 3. अनुच्छेद 38 के अंतर्गत राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों
 - 4. अनुच्छेद 19 के अंतर्गत मौलिक अधिकारों

Q.14 अल्फा-हेलिक्स और बीटा-वलिग शीट संरचनाएं, _____ का भाग हैं।

- Ans
- 1. द्वितीयक प्रोटीन संरचना
 - 2. प्राथमिक प्रोटीन संरचना
 - 3. तृतीयक प्रोटीन संरचना
 - 4. चतुर्थक प्रोटीन संरचना

Q.15 अपनी नमी प्रवृत्ति और वार्षिक वर्षा के आधार पर, थार मरुस्थल को किस रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. शुष्क
 - 2. ध्रुवीय
 - 3. आर्द्र
 - 4. टुंड्रा

Q.16 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के प्रावधान के अनुसार, लोकसभा संसद का निम्न सदन है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 47
 - 2. अनुच्छेद 56
 - 3. अनुच्छेद 79
 - 4. अनुच्छेद 62

Q.17 किस प्रक्रिया में दूध की गुणवत्ता बनाए रखते हुए हानिकारक सूक्ष्मजीवों को नष्ट करने हेतु, उसे अल्पावधि के लिए उच्च तापमान पर गर्म करना और फिर शीघ्रता से ठंडा करना शामिल है?

- Ans
- 1. पाश्चुरीकरण
 - 2. प्रशीतन
 - 3. निर्जीवाणुकरण
 - 4. समांगीकरण

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक, मानव शरीर में ऊतकों के निर्माण और सुधार के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. खनिज
 - 2. कार्बोहाइड्रेट
 - 3. प्रोटीन
 - 4. विटामिन

Q.19 निम्न ट्रांस-वसा अंश तथा उच्च मोनो असंतृप्त एवं पॉली असंतृप्त वसा अंश के साथ-साथ विटामिन E की उच्च मात्रा के कारण निम्नलिखित में से किस किस्म के कई स्वास्थ्य लाभ हैं?

- Ans
- 1. वनस्पति घी (Vanaspati ghee)
 - 2. राइस ब्रान तेल (Rice bran oil)
 - 3. पाम कर्नेल तेल (Palm kernel oil)
 - 4. हाइड्रोजनीकृत सोयाबीन तेल (Hydrogenated soybean oil)

Q.20 सांची और सारनाथ स्तूप किस राजवंश की स्थापत्य कला की उपलब्धि के प्रतीक हैं?

- Ans
- 1. मुगल राजवंश
 - 2. मौर्य राजवंश
 - 3. गंगा राजवंश
 - 4. चोल राजवंश

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 256 और 144 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16
 - 2. 36
 - 3. 12
 - 4. 24

Q.2 दो मित्रों, राकेश और शिवम की मासिक आय का अनुपात क्रमशः 5 : 9 है, और उनमें से प्रत्येक प्रति माह ₹96,000 की बचत करते हैं। यदि उनके मासिक व्यय का अनुपात 1 : 3 है, तो राकेश की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,60,000
 - 2. 2,24,000
 - 3. 1,61,000
 - 4. 1,59,000

Q.3 8 संख्याओं का योगफल 816 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 102
 - 2. 101
 - 3. 100
 - 4. 103

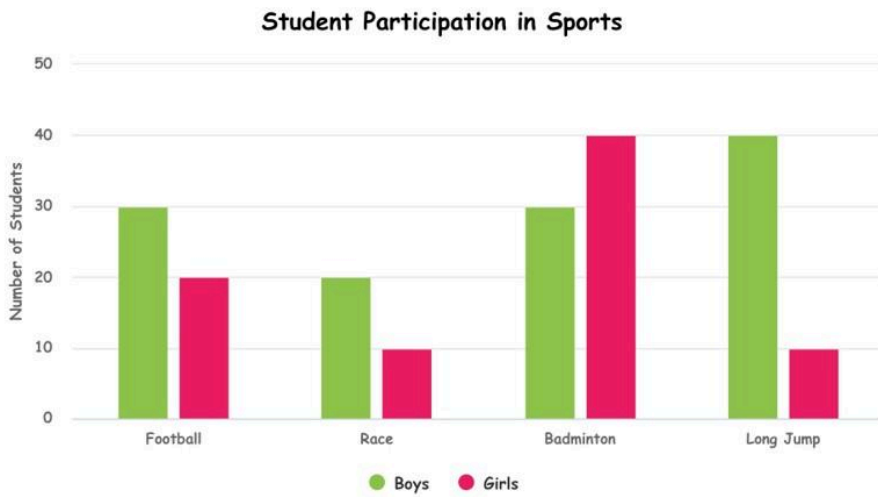
Q.4 5 संख्याओं का औसत 20 है। यदि एक संख्या को हटा दिया जाए, तो शेष संख्याओं का औसत 18 हो जाता है। हटाई गई संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 30
 - 3. 25
 - 4. 28

Q.5 8 संख्याओं का औसत 33 है। यदि प्रत्येक संख्या में से 5 घटाया जाता है, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28
 - 2. 33
 - 3. 8
 - 4. 23

Q.6 नीचे दिया गया बार ग्राफ़ अलग-अलग खेलों में भाग लेने वाले लड़कों और लड़कियों की संख्या दर्शाता है।



(References:- Students Participation in Sports- खेलों में विद्यार्थियों की भागीदारी, Number of Students- विद्यार्थियों की संख्या, Football- फुटबॉल, Race- रेस, Badminton- बैडमिंटन, Long Jump- लॉन्ग जंप, boys- लड़के, Girls- लड़कियाँ)

बैडमिंटन में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 30
 - 3. 70
 - 4. 60

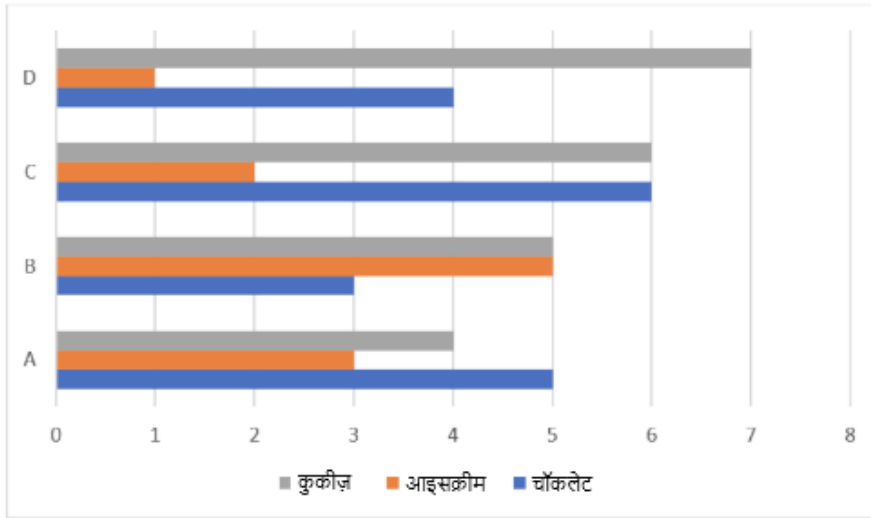
Q.7 ₹10,00,000 की राशि 1% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश की जाती है, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यदि अंतिम राशि ₹10,30,301 है, तो समय अवधि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.5 वर्ष
 - 2. 3.5 वर्ष
 - 3. 2 वर्ष
 - 4. 3 वर्ष

Q.8 एक कार डीलर ने \$20,000 में एक कार खरीदी। उसने इसे \$22,000 में बेचा, लेकिन उसे सेल्समैन को 5% कमीशन देना पड़ा। उसका नेट लाभ प्रतिशत कितना था?

- Ans
- 1. 5.4%
 - 2. 4.72%
 - 3. 5.58%
 - 4. 4.5%

- Q.9 निम्नांकित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
ग्राफ में विभिन्न कंपनियों द्वारा उत्पादित वस्तुओं, जैसे कि कुकीज़, आइसक्रीम और चॉकलेट की संख्या (हजारों में) दर्शाई गई है।



कंपनी B का कुल उत्पादन, कंपनी C के कुल उत्पादन का कितना प्रतिशत है (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)?

- Ans
- 1. 98.86%
 - 2. 86.86%
 - 3. 82.86%
 - 4. 92.86%

Q.10 प्रथम 28 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27.5
 - 2. 29
 - 3. 28.5
 - 4. 28

Q.11 एक कस्बे की जनसंख्या 20,000 है। जनसंख्या में प्रतिवर्ष 5% की चक्रवृद्धि दर (वृद्धि वार्षिक रूप से संयोजित) से वृद्धि होती है। 2 वर्ष बाद जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 22,500
 - 2. 22,050
 - 3. 21,000
 - 4. 21,525

Q.12 दो प्राकृत संख्याओं का योगफल 282 है और उनका HCF 47 है। वह संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 47 और 235
 - 2. 33 और 249
 - 3. 37 और 245
 - 4. 43 और 239

Q.13 वह धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए, जो 5 वर्षों में 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹3,600 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 2,950
 - 2. 3,000
 - 3. 3,050
 - 4. 18,000

Q.14 किसी वस्तु के मूल्य में पहले महीने में 25% की वृद्धि होती है और दूसरे महीने में 20% की कमी हो जाती है। इन दो महीनों में इसके मूल्य में हुए कुल परिवर्तन का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2% वृद्धि
 - 2. 5% कमी
 - 3. 5% वृद्धि
 - 4. कोई परिवर्तन नहीं हुआ

Q.15 $11 - 2 + 8 \div 4 \times 9$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 23
 - 2. 30
 - 3. 28
 - 4. 27

Q.16 रजिया ने अपने पिता से प्राप्त राशि का 30% छात्रावास के व्यय पर, 25% स्टेशनरी और अध्ययन सामग्री पर, तथा शेष राशि का 50% परिवहन पर खर्च किया और उसके बाद का शेष राशि उसने बचाई। यदि रजिया को अपने पिता से ₹10,000 मिले, तो उसकी बचत राशि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹2,250
 - 2. ₹2,625
 - 3. ₹3,000
 - 4. ₹3,258

Q.17 ₹150000 की राशि 6% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 1 वर्ष के लिए निवेश की जाती है, जहां ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹9584
 - 2. ₹8980
 - 3. ₹9135
 - 4. ₹10352

Q.18 किसी व्यक्ति के वेतन में 50% की वृद्धि होती है और बाद में, वृद्धि के बाद वाले वेतन में 50% की कमी होती है। यदि उसका प्रारंभिक वेतन ₹53,000 है, तो उसका नवीनतम वेतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹39,750
 - 2. ₹40,750
 - 3. ₹42,650
 - 4. ₹38,650

Q.19 $\frac{\left(\frac{15}{3} + \frac{13}{6} \text{ of } \frac{6}{3}\right)}{\left(15 - \frac{12}{6} \div \frac{3}{6}\right)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{33}{37}$
 - 2. $\frac{24}{43}$
 - 3. $\frac{28}{33}$
 - 4. $\frac{22}{40}$

Q.20 नितिन ने दो वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹3,315 में बेचा, जिससे पूरे लेन-देन में न तो कोई लाभ हुआ और न ही कोई हानि हुई। यदि एक वस्तु को 50% के लाभ पर बेचा गया, तो दूसरी वस्तु को _____ की हानि पर बेचा गया।

- Ans
- 1. 28%
 - 2. 23%
 - 3. 25%
 - 4. 27%

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक थोक विक्रेता त्योहार की स्कीम के रूप में किसी उत्पाद के अंकित मूल्य पर 20% की व्यापारिक छूट और अतिरिक्त 10% की छूट देता है। यदि उत्पाद का अंकित मूल्य ₹5,000 है, तो दोनों छूट लागू होने के बाद अंतिम मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹4,000
 - 2. ₹3,200
 - 3. ₹3,500
 - 4. ₹3,600

Q.2 एक साइकिल चालक, तीन प्रकार के भूभागों - चढ़ाई, ढलान और समतल भूमि से होकर गुजरता है। वह प्रत्येक भूभाग पर 30 km की समान दूरियां तय करता है। चढ़ाई पर उसकी चाल 20 km/hr, ढलान पर उसकी चाल 40 km/hr और समतल भूमि पर उसकी चाल 40 km/hr है। हालांकि, वह प्रत्येक भूभाग के बीच 15 मिनट का विश्राम लेता है। विश्राम के समय सहित सम्पूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/hr में) लगभग कितनी है?

- Ans
- 1. 28
 - 2. 27
 - 3. 26
 - 4. 25

Q.3 ज़ोमैटो इलेक्ट्रिक बाइक का उपयोग करने वाला एक डिलीवरी राइडर, खाना डिलीवर करने के लिए 30 km/h की नियत चाल से बाइक चलाता है। 15 km की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 45 मिनट
 - 2. 60 मिनट
 - 3. 15 मिनट
 - 4. 30 मिनट

Q.4 एक व्यापारी ने ₹1,200 में कई वस्तुएँ खरीदीं। उनमें से दस वस्तुएँ क्षतिग्रस्त निकलीं, और उसने प्रत्येक शेष वस्तु को प्रति वस्तु के लिए उसके द्वारा भुगतान किए गए मूल्य से ₹2 अधिक में बेचा। इस प्रकार, उसे पूरे सौदे में ₹60 का लाभ हुआ। उसके द्वारा खरीदी गई वस्तुओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 70
 - 2. 100
 - 3. 60
 - 4. 80

Q.5 चार खिलाड़ी अमन, भरत, चिराग और दीपक मैचों की एक शृंखला खेलते हैं। अमन प्रत्येक 5 हार पर 7 मैच जीतता है, भरत प्रत्येक 7 हार पर 9 मैच जीतता है, चिराग प्रत्येक 8 हार पर 11 मैच जीतता है और दीपक प्रत्येक 10 हार पर 13 मैच जीतता है। उनके जीत-हार अनुपात के आधार पर, किसका प्रदर्शन (अधिकतम जीत-हार का अनुपात) सर्वश्रेष्ठ है?

- Ans
- 1. भरत
 - 2. अमन
 - 3. चिराग
 - 4. दीपक

Q.6 A एक काम को 16 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 15 दिनों में कर सकता है। C की मदद से उन्होंने वही काम 5 दिनों में पूरा किया। तो, C अकेले उस काम को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- 1. $18\frac{2}{17}$ दिन
 - 2. $12\frac{2}{17}$ दिन
 - 3. $14\frac{2}{17}$ दिन
 - 4. $24\frac{2}{17}$ दिन

Q.7 दो ट्रेनें, A और B, समांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। ट्रेन A की लंबाई 120 m है और उसकी चाल 60 km/h है, जबकि ट्रेन B की लंबाई 80 m है और उसकी चाल 40 km/h है। दोनों ट्रेनों को एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 5.2 सेकंड
 - 2. 8.2 सेकंड
 - 3. 6.2 सेकंड
 - 4. 7.2 सेकंड

Q.8 A एक काम को 16 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 12 दिनों में कर सकता है। C की मदद से उन्होंने वही काम 3 दिनों में पूरा कर लिया। तो, C अकेले उस काम को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- 1. $5\frac{1}{3}$ दिन
 - 2. $3\frac{1}{3}$ दिन
 - 3. $7\frac{1}{3}$ दिन
 - 4. $1\frac{1}{3}$ दिन

Q.9 तीन पाइप A, B और C एक टैंक को क्रमशः 5 घंटे, 7.5 घंटे और 10 घंटे में भर सकते हैं। तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, लेकिन पाइप C को केवल पहले 2 घंटों के लिए चलाया जाता है, जिसके बाद उसे बंद कर दिया जाता है। टैंक के शेष भाग को भरने में A और B को कितना समय (मिनटों में) लगेगा?

- Ans
- 1. 26
 - 2. 24
 - 3. 20
 - 4. 22

Q.10 एक पार्क समकोण त्रिभुज के आकृति का है जिसमें समकोण की सम्मिलित भुजाएँ 15 m और 20 m हैं। ₹5 प्रति m^2 की दर से पार्क में घास लगाने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹750
 - 2. ₹300
 - 3. ₹950
 - 4. ₹1000

Q.11 अनिल और सुनील क्रमशः ₹45,000 और ₹60,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करते हैं। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹35,000 है, तो लाभ में अनिल का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹15,000
 - 2. ₹20,000
 - 3. ₹17,500
 - 4. ₹12,500

Q.12 किसी उत्पाद पर 51% का लाभ होता है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य, दोनों के आंकड़ों को परस्पर बदल दिया जाए, तो बिक्री पर होने वाली हानि का प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36.56%
 - 2. 36.19%
 - 3. 33.77%
 - 4. 35.09%

Q.13 7 पुरुष या 8 महिलाएँ किसी काम को 3 दिन में कर सकते हैं। 7 पुरुष 1 दिन काम करते हैं और काम छोड़ देते हैं। शेष काम को 8 दिन में पूरा करने के लिए आवश्यक महिलाओं की संख्या कितनी है।

- Ans
- 1. 3
 - 2. 5
 - 3. 4
 - 4. 2

Q.14 दो स्टेशनों A और B के बीच चलने वाली एक ट्रेन 50 km/h की चाल से चलने पर 5 मिनट की देरी से और 30 km/h की चाल से चलने पर 35 मिनट की देरी से पहुँचती है। स्टेशनों A और B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 37.5 km
 - 2. 41.6 km
 - 3. 32.8 km
 - 4. 43.2 km

Q.15 एक शंक्वाकार तंबू की त्रिज्या 7 m और तिर्यक ऊँचाई 25 m है। इस तंबू को कैनवस से ढका जाना है। यदि कैनवस की लागत ₹58 प्रति वर्ग मीटर है, तो तंबू के वक्र पृष्ठ को ढकने की कुल लागत ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ का उपयोग करें)

- Ans
- 1. ₹31,321
 - 2. ₹31,541
 - 3. ₹31,871
 - 4. ₹31,761

Q.16 एक क्लाउड बैकअप सिस्टम ने 12 एक्टिव यूज़र्स से 5 दिनों में 48 GB डेटा रिकॉर्ड किया। 2 दिनों के बाद, 4 यूज़र्स ने अपने अकाउंट डीएक्टिवेट कर दिए, जबकि शेष यूज़र्स 5 दिनों की शेष अवधि तक काम करते रहे। 5 दिनों के अंत में कुल कितना डेटा जनरेट हुआ?

- Ans
- 1. 48 GB
 - 2. 40 GB
 - 3. 38.4 GB
 - 4. 44.8 GB

Q.17 एक धातु की ठोस छड़, जो घनाभ के आकार की है और जिसकी विमाएँ 11 cm × 10 cm × 5 cm हैं, को पिघलाकर 7 cm ऊँचाई वाले एक ठोस बेलन के रूप में ढाला जाता है। यह मानते हुए कि कोई भी सामग्री हानि नहीं होती है, इस प्रकार बने बेलन की त्रिज्या (cm में) कितनी होगी? ($\pi = 22/7$ का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 7
 - 2. 10
 - 3. 5
 - 4. 3

Q.18 एक विक्रेता ने 11% की छूट देकर एक वाटर कूलर ₹11,926 में बेचा और 25% का लाभ अर्जित किया। यदि कोई छूट नहीं दी जाती तो लाभ का प्रतिशत क्या होता? (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित करें।)

- Ans
- 1. 25.35%
 - 2. 50.11%
 - 3. 40.45%
 - 4. 36.15%

Q.19 21, 42 और 63 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 130

2. 132

3. 126

4. 120

Q.20 एक शंकु के आकार के जल के टैंक की क्षमता 2000 लीटर है। यदि टैंक की ऊँचाई 2 मीटर है, तो उसके आधार की त्रिज्या (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें) ज्ञात कीजिए।
($1 \text{ m}^3 = 1000$ लीटर और $\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

Ans 1. 1.25 मीटर

2. 2.52 मीटर

3. 0.98 मीटर

4. 3.33 मीटर

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 In the given question, sentences of a paragraph are given in a jumbled order. Rearrange all the sentences to form a coherent paragraph.

A. In the lush landscapes of Malabar, amidst sprawling coffee, cocoa, and rubber plantations, Eyyo Kuriakose's passion for farming blossomed.

B. Now at 78, Eyyo has witnessed significant shifts in farming practices, driven by alarming changes in soil quality and increased pest attacks.

C. Growing up, he spent countless hours assisting his father and grandfather on their farm.

D. This was an experience that sowed the seeds of a lifetime commitment to agriculture.

Ans 1. CADB

2. ACDB

3. BDAC

4. DACB

Q.2 Select an appropriate option to fill in the blank.
The artist gained recognition ___ her unique style.

Ans 1. by

2. with

3. from

4. for

Q.3 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.
The cat squeezed _____ the narrow opening in the fence.2379

Ans 1. through

2. in

3. on

4. with

Q.4 In the given question, a statement divided into different segments is given. The first segment (1) is fixed, rearrange the other segments to form a coherent statement.

- (1) The cute puppy
- (A) jumped excitedly around
- (B) and chasing after a
- (C) bouncing tennis ball
- (D) the yard, wagging its tail

- Ans**
- 1. ADBC
 - 2. BCDA
 - 3. DCBA
 - 4. CDBA

Q.5 Choose the best option to complete the sentence.
Every educated person needs to work for ____ upliftment of the poor.1224

- Ans**
- 1. an
 - 2. no article required
 - 3. the
 - 4. a

Q.6 Choose the correct option to complete the following sentence.
"The students ____ their homework every evening."

- Ans**
- 1. completes
 - 2. completed
 - 3. completing
 - 4. complete

Q.7 Choose the best option to complete the sentence.
She received ____ Booker Prize last year.1223

- Ans**
- 1. no article required
 - 2. the
 - 3. a
 - 4. an

Q.8 Choose the word that best completes the sentence.
The fabric is _____ material available.3729

- Ans**
- 1. softener
 - 2. more softer
 - 3. softness
 - 4. the softest

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blank.
____ atmosphere at the concert was electrifying and lively.1216

- Ans**
- 1. no article required
 - 2. the
 - 3. an
 - 4. a

Q.10 Choose the word that best completes the sentence.
This is the _____ book I have ever read.3724

- Ans**
- 1. more interesting
 - 2. most interest
 - 3. interesting
 - 4. most interesting

Q.11 Complete the following sentence using the appropriate adjective:

I was right on time but she arrived _____ at the party.

- Ans
- 1. never
 - 2. strange
 - 3. late
 - 4. hopeful

Q.12 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.

The letter was posted _____ hour ago. 890

- Ans
- 1. a
 - 2. an
 - 3. the
 - 4. No article required

Q.13 Complete the sentence with an appropriate word.

His _____ arguments during the debate demonstrated his thorough understanding of the topic.

- Ans
- 1. flimsy
 - 2. erratic
 - 3. cogent
 - 4. verbose

Q.14 Complete the sentence by choosing the correct option.

She is poor to buy a car.4010

- Ans
- 1. more
 - 2. very
 - 3. too
 - 4. much

Q.15 Complete the sentence by choosing correct option.

Akbar reigned ____ a great empire.4023

- Ans
- 1. above
 - 2. under
 - 3. over
 - 4. on

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The concept of smart cities involves using technology to enhance urban areas' efficiency, sustainability, and livability. To enhance living-standard, smart cities implement sophisticated technologies such as sensors, data analytics, and the Internet of Things (IoT). Smart traffic lighting can alleviate congestion by adapting to real-time traffic conditions, whereas smart utilities can optimise energy consumption and minimise waste. Public services, including waste management, water supply, and public transportation, are optimised to be more responsive and efficient in a smart city. This technology contributes to the conservation of resources and the mitigation of pollution. Additionally, smart cities prioritise enhancing the quality of life for their inhabitants by offering enhanced security, healthcare, and education services. They can create a more effective, cleaner, and safer urban environment. With evolving technologies, an increasing number of cities worldwide are taking smart city initiatives to enhance the quality of life for their residents.

218

SubQuestion No : 16

Q.16 Choose the most appropriate antonym of the word "alleviate".

219

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The concept of smart cities involves using technology to enhance urban areas' efficiency, sustainability, and livability. To enhance living-standard, smart cities implement sophisticated technologies such as sensors, data analytics, and the Internet of Things (IoT). Smart traffic lighting can alleviate congestion by adapting to real-time traffic conditions, whereas smart utilities can optimise energy consumption and minimise waste. Public services, including waste management, water supply, and public transportation, are optimised to be more responsive and efficient in a smart city. This technology contributes to the conservation of resources and the mitigation of pollution. Additionally, smart cities prioritise enhancing the quality of life for their inhabitants by offering enhanced security, healthcare, and education services. They can create a more effective, cleaner, and safer urban environment. With evolving technologies, an increasing number of cities worldwide are taking smart city initiatives to enhance the quality of life for their residents.

218

SubQuestion No : 17

Q.17 Identify the most appropriate title for the given passage.220

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The concept of smart cities involves using technology to enhance urban areas' efficiency, sustainability, and livability. To enhance living-standard, smart cities implement sophisticated technologies such as sensors, data analytics, and the Internet of Things (IoT). Smart traffic lighting can alleviate congestion by adapting to real-time traffic conditions, whereas smart utilities can optimise energy consumption and minimise waste. Public services, including waste management, water supply, and public transportation, are optimised to be more responsive and efficient in a smart city. This technology contributes to the conservation of resources and the mitigation of pollution. Additionally, smart cities prioritise enhancing the quality of life for their inhabitants by offering enhanced security, healthcare, and education services. They can create a more effective, cleaner, and safer urban environment. With evolving technologies, an increasing number of cities worldwide are taking smart city initiatives to enhance the quality of life for their residents.

218

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, which technology is employed in smart cities to alleviate the traffic congestion?221

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The concept of smart cities involves using technology to enhance urban areas' efficiency, sustainability, and livability. To enhance living-standard, smart cities implement sophisticated technologies such as sensors, data analytics, and the Internet of Things (IoT). Smart traffic lighting can alleviate congestion by adapting to real-time traffic conditions, whereas smart utilities can optimise energy consumption and minimise waste. Public services, including waste management, water supply, and public transportation, are optimised to be more responsive and efficient in a smart city. This technology contributes to the conservation of resources and the mitigation of pollution. Additionally, smart cities prioritise enhancing the quality of life for their inhabitants by offering enhanced security, healthcare, and education services. They can create a more effective, cleaner, and safer urban environment. With evolving technologies, an increasing number of cities worldwide are taking smart city initiatives to enhance the quality of life for their residents.

218

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.222

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

The concept of smart cities involves using technology to enhance urban areas' efficiency, sustainability, and livability. To enhance living-standard, smart cities implement sophisticated technologies such as sensors, data analytics, and the Internet of Things (IoT). Smart traffic lighting can alleviate congestion by adapting to real-time traffic conditions, whereas smart utilities can optimise energy consumption and minimise waste. Public services, including waste management, water supply, and public transportation, are optimised to be more responsive and efficient in a smart city. This technology contributes to the conservation of resources and the mitigation of pollution. Additionally, smart cities prioritise enhancing the quality of life for their inhabitants by offering enhanced security, healthcare, and education services. They can create a more effective, cleaner, and safer urban environment. With evolving technologies, an increasing number of cities worldwide are taking smart city initiatives to enhance the quality of life for their residents.

218

SubQuestion No : 20

Q.20 Which inference can be made regarding the function of technology in smart cities based on the following passage?223

Q.1 What does the proverb "Even a clock that does not work is right twice a day" mean?

- Ans
- 1. Mistakes can eventually turn out to be correct.
 - 2. Faulty tools can still be useful.
 - 3. Even someone who is usually unreliable can be occasionally be correct.
 - 4. Time never stands still.

Q.2 Select the synonym of 'Paramount'.

- Ans
- 1. Secondary
 - 2. Minor
 - 3. Average
 - 4. Supreme

Q.3 Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence.

Known for his gragerious personality, Jagwant adeptly forged camaraderie wherever he went.

- Ans
- 1. Adeptly
 - 2. Gragerious
 - 3. Personality
 - 4. Camaraderie

Q.4 Select the option which means the same as the group of the given words.

Having or showing no concern about whether behavior is morally right or wrong

- Ans
- 1. Perfunctory
 - 2. Benevolent
 - 3. Amoral
 - 4. Garrulous

Q.5 Read the following proverb carefully and choose the option that best describes the meaning of the proverb.

Necessity is the mother of all inventions

- Ans
- 1. All inventions are creative solutions.
 - 2. Inventors invent things when they have nothing else to do.
 - 3. Tough situations lead to creative solutions.
 - 4. Inventions are all necessities.

Q.6 Identify the correct one-word substitute for the underlined part of the sentence.

It is impossible to believe that cats and dogs can remain friends.

- Ans
- 1. acceptable
 - 2. likely
 - 3. inexplicable
 - 4. implausible

Q.7 A sentence divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent sentence.

the Indian Railways to finish the bridge (A) / over the River Chenab (B) / it took more than 20 years for (C) / in the Reasi district of Jammu (D)

6013

- Ans
- 1. CDAB
 - 2. CABD
 - 3. ABCD
 - 4. ACBD

Q.8 Select the most appropriate antonym of the word given below.

Indifferent

- Ans
- 1. attentive
 - 2. detached
 - 3. unconcerned
 - 4. apathetic

Q.9 Substitute one word for the given segment by choosing from the following options.
A person who tries to win favor through flattery and submissive behavior

- Ans
- 1. Philanthropist
 - 2. Tyrant
 - 3. Sycophant
 - 4. Demagogue

Q.10 In the following question, choose the correct meaning of the given proverb.

“Blood is thicker than water”

- Ans
- 1. Blood is costlier than water
 - 2. Family relationships are stronger than other relationships
 - 3. Water is easily available
 - 4. Family relationships are difficult to hold on

Q.11 Select the most appropriate antonym of the word given below.

Extravagant

- Ans
- 1. economical
 - 2. lavish
 - 3. wasteful
 - 4. excessive

Q.12 A word segment has been highlighted in the given sentence. Select the CORRECT option that shows the most appropriate one-word substitute for the highlighted segment.

The detective carefully examined the confusing and misleading clues left at the crime scene.

- Ans
- 1. ambiguous
 - 2. undeniable
 - 3. intricate
 - 4. irrelevant

Q.13 Select the option that best explains the meaning of the given proverb:

Look before you leap.

- Ans**
- 1. A man of good conduct needs no advertisement.
 - 2. Think twice before you act.
 - 3. The usage of words reflects one's thinking.
 - 4. Always speak the truth.

Q.14 Rectify the error in the sentence by selecting the correct spelling of the underlined word from the options:

To my consteranation, I found my daughter playing with the neighbour's child as though nothing had happened between them.

- Ans**
- 1. consternation
 - 2. Constarnation
 - 3. Consterneation
 - 4. Conseternation

Q.15 Select the most appropriate synonym of the word given below.

dexterity

- Ans**
- 1. honesty
 - 2. deftness
 - 3. modernity
 - 4. petiteness

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

The multiple intelligence theory posits that individuals possess more than one overarching abilities. Howard Gardner's intelligence theory distinguishes eight categories of intelligence: linguistic, logical-mathematical, spatial, musical, bodily-kinesthetic, interpersonal, intrapersonal, and naturalistic. For instance, an individual with a high level of linguistic intellect may have a fondness for reading and writing and is proficient in the use of language. A person with logical-mathematical intelligence is adept at problem-solving and reasoning, frequently achieving exceptional results in mathematics and science. The capacity to visualise and manipulate objects is a valuable skill in disciplines such as architecture and art. They are also known as spatial intelligence. Individuals who excel in the comprehension and composition of music are considered to possess musical intelligence. Bodily-kinesthetic intelligence is crucial for performers and athletes regarding physical coordination and proficiency. Interpersonal intelligence is the capacity to effectively comprehend and engage with others, whereas intrapersonal intelligence pertains to self-awareness and the comprehension of one's emotions. Naturalistic intellect is the capacity to identify and categorise vegetation, animals, and other natural phenomena. Comprehending multiple intelligences enables individuals to recognise their strengths and identify the most effective methods for learning and achieving success in various domains.¹⁷⁶

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the opposite of "proficient" as used in the passage?¹⁷⁷

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

The multiple intelligence theory posits that individuals possess more than one overarching abilities. Howard Gardner's intelligence theory distinguishes eight categories of intelligence: linguistic, logical-mathematical, spatial, musical, bodily-kinesthetic, interpersonal, intrapersonal, and naturalistic. For instance, an individual with a high level of linguistic intellect may have a fondness for reading and writing and is proficient in the use of language. A person with logical-mathematical intelligence is adept at problem-solving and reasoning, frequently achieving exceptional results in mathematics and science. The capacity to visualise and manipulate objects is a valuable skill in disciplines such as architecture and art. They are also known as spatial intelligence. Individuals who excel in the comprehension and composition of music are considered to possess musical intelligence. Bodily-kinesthetic intelligence is crucial for performers and athletes regarding physical coordination and proficiency. Interpersonal intelligence is the capacity to effectively comprehend and engage with others, whereas intrapersonal intelligence pertains to self-awareness and the comprehension of one's emotions. Naturalistic intellect is the capacity to identify and categorise vegetation, animals, and other natural phenomena. Comprehending multiple intelligences enables individuals to recognise their strengths and identify the most effective methods for learning and achieving success in various domains.¹⁷⁶

SubQuestion No : 17

Q.17 Which title conveys the message of the passage most effectively?¹⁷⁸

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

The multiple intelligence theory posits that individuals possess more than one overarching abilities. Howard Gardner's intelligence theory distinguishes eight categories of intelligence: linguistic, logical-mathematical, spatial, musical, bodily-kinesthetic, interpersonal, intrapersonal, and naturalistic. For instance, an individual with a high level of linguistic intellect may have a fondness for reading and writing and is proficient in the use of language. A person with logical-mathematical intelligence is adept at problem-solving and reasoning, frequently achieving exceptional results in mathematics and science. The capacity to visualise and manipulate objects is a valuable skill in disciplines such as architecture and art. They are also known as spatial intelligence. Individuals who excel in the comprehension and composition of music are considered to possess musical intelligence. Bodily-kinesthetic intelligence is crucial for performers and athletes regarding physical coordination and proficiency. Interpersonal intelligence is the capacity to effectively comprehend and engage with others, whereas intrapersonal intelligence pertains to self-awareness and the comprehension of one's emotions. Naturalistic intellect is the capacity to identify and categorise vegetation, animals, and other natural phenomena. Comprehending multiple intelligences enables individuals to recognise their strengths and identify the most effective methods for learning and achieving success in various domains.¹⁷⁶

SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following statements most effectively summarises the passage?¹⁷⁹

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

The multiple intelligence theory posits that individuals possess more than one overarching abilities. Howard Gardner's intelligence theory distinguishes eight categories of intelligence: linguistic, logical-mathematical, spatial, musical, bodily-kinesthetic, interpersonal, intrapersonal, and naturalistic. For instance, an individual with a high level of linguistic intellect may have a fondness for reading and writing and is proficient in the use of language. A person with logical-mathematical intelligence is adept at problem-solving and reasoning, frequently achieving exceptional results in mathematics and science. The capacity to visualise and manipulate objects is a valuable skill in disciplines such as architecture and art. They are also known as spatial intelligence. Individuals who excel in the comprehension and composition of music are considered to possess musical intelligence. Bodily-kinesthetic intelligence is crucial for performers and athletes regarding physical coordination and proficiency. Interpersonal intelligence is the capacity to effectively comprehend and engage with others, whereas intrapersonal intelligence pertains to self-awareness and the comprehension of one's emotions. Naturalistic intellect is the capacity to identify and categorise vegetation, animals, and other natural phenomena. Comprehending multiple intelligences enables individuals to recognise their strengths and identify the most effective methods for learning and achieving success in various domains.¹⁷⁶

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the primary organisational structure employed in the passage?¹⁸⁰

Comprehension:

Read the provided text and respond to the subsequent questions.

The multiple intelligence theory posits that individuals possess more than one overarching abilities. Howard Gardner's intelligence theory distinguishes eight categories of intelligence: linguistic, logical-mathematical, spatial, musical, bodily-kinesthetic, interpersonal, intrapersonal, and naturalistic. For instance, an individual with a high level of linguistic intellect may have a fondness for reading and writing and is proficient in the use of language. A person with logical-mathematical intelligence is adept at problem-solving and reasoning, frequently achieving exceptional results in mathematics and science. The capacity to visualise and manipulate objects is a valuable skill in disciplines such as architecture and art. They are also known as spatial intelligence. Individuals who excel in the comprehension and composition of music are considered to possess musical intelligence. Bodily-kinesthetic intelligence is crucial for performers and athletes regarding physical coordination and proficiency. Interpersonal intelligence is the capacity to effectively comprehend and engage with others, whereas intrapersonal intelligence pertains to self-awareness and the comprehension of one's emotions. Naturalistic intellect is the capacity to identify and categorise vegetation, animals, and other natural phenomena. Comprehending multiple intelligences enables individuals to recognise their strengths and identify the most effective methods for learning and achieving success in various domains.¹⁷⁶

SubQuestion No : 20

Q.20 What can be inferred about individuals with high interpersonal intelligence from the passage?¹⁸¹

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 दिए गए वाक्य में उचित परिमाणवाचक क्रिया -विशेषण शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

हिमाचल प्रदेश में दुर्घटनाग्रस्त यात्रियों को सैनिकों ने -----सहायता पहुँचायी।

- Ans
- 1. लगातार
 - 2. पर्याप्त
 - 3. दुर्घटनास्थल पर
 - 4. फटाफट

Q.2 नीचे दिए गए वाक्य के किस भाग में अशुद्धि है?
हर छोटी बात पर वह मेरे से रूठ जाता है।

- Ans
- 1. हर छोटी
 - 2. मेरे से
 - 3. बात पर वह
 - 4. रूठ जाता है

Q.3 निम्नलिखित वाक्य में विशेषण शब्द का चयन कर वाक्य पूरा करें
नरेश की _____ प्रतिभा देखने लायक है।

- Ans
- 1. बहुमुखी
 - 2. अविलंब
 - 3. नीरस
 - 4. शुष्क

Q.4 दिए गए वाक्य में उचित सम्बन्ध कारक का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें -

न्याय _____ मार्ग पर चलने से विद्रोह का सामना करना पड़ सकता है।

- Ans
- 1. में
 - 2. की
 - 3. ने
 - 4. के

Q.5 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. को देखता
2. कन्हैया
3. इन दोनों
4. जा रहा था
5. बारी-बारी से

- Ans
- 1. 53142
 - 2. 25314
 - 3. 31425
 - 4. 24531

Q.6 'जिसकी गहराई का पता न लग सके' वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है-

- Ans
- 1. अतीत
 - 2. अडिग
 - 3. तत्त्वज्ञ
 - 4. अथाह

Q.7 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-

- Ans
- 1. बढ़ई के पास अपने अवजार हैं |
 - 2. बताइए, क्या हुवा ?
 - 3. अगला चुनाव कब होगा ?
 - 4. हमारी सेनाएँ विजई हुई |

Q.8 दिए गए वाक्यों में से अतिरिक्त वाक्य का चयन करें-

- Ans 1. सोमनाथ मंदिर भगवान शिव के ज्योतिर्लिंगों में से एक है।
 2. भारतीय संस्कृति के मूल धर्म हिंदू, बौद्ध, जैन और सिख धर्म हैं।
 3. भारतीय संस्कृति और इसकी परंपरा लोगों को अपनी तरफ आकर्षित करती है।
 4. भारतीय संस्कृति ने हमेशा शांति और सद्भाव को बढ़ावा दिया है।

Q.9 नीचे दिए गए वाक्य खंडों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

1. की नौकरी
2. बड़ी अच्छी
3. सचमुच
4. होती है
5. इनकम टैक्स

- Ans 1. 51324
 2. 24351
 3. 32451
 4. 51243

Q.10 'जो धन देता है' वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द होगा -

- Ans 1. धीवर
 2. उन्नयन
 3. धनद
 4. उरग

Q.11 नीचे दिए परिच्छेद में से अतिरिक्त वाक्य चुनें-
युधिष्ठिर की आज्ञा से अर्जुन कौरवों को छुड़ाने के लिए चले। उनके साथ तीनों भाई थे। अर्जुन और चित्रसेन में पुरानी मैत्री थी। महाराज युधिष्ठिर एक यज्ञ कर रहे थे इसलिए वे नहीं गए।

- Ans 1. अर्जुन और चित्रसेन में पुरानी मैत्री थी।
 2. युधिष्ठिर की आज्ञा से अर्जुन कौरवों को छुड़ाने के लिए चले।
 3. उनके साथ तीनों भाई थे।
 4. महाराज युधिष्ठिर एक यज्ञ कर रहे थे इसलिए वे नहीं गए।

Q.12 उपयुक्त अपादान कारक के प्रयोग से वाक्य को पूर्ण कीजिए।
छात्र कमरे बाहर निकला।

- Ans 1. से
 2. के लिए
 3. को
 4. में

Q.13 "काम का न काज का, दुश्मन अनाज का" लोकोक्तियों का सही अर्थ है —

- Ans 1. किसी मतलब का न होना
 2. अनाज चुराना
 3. बहुत उपयोगी होना
 4. मेहनती होना

Q.14 वह _____ रहा है।
उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया शब्द का चयन करें -

- Ans 1. खेल
 2. गई
 3. होना
 4. नया

Q.1 "हर किसी को जीवन में कुछ बड़ा करने की अकांछा होनी चाहिए।" दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

- Ans
- 1. बड़ा करने की
 - 2. जीवन में कुछ
 - 3. हर किसी को
 - 4. अकांछा होनी चाहिए

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से 'दिन काटे न कटना' किस मुहावरे का अर्थ है?

- Ans
- 1. दिन पहाड़ होना
 - 2. दिल भर आना
 - 3. दिन का फेर होना
 - 4. दूज का चाँद होना

Q.3 'कृष्ण' का अनेकार्थी शब्द है?

- Ans
- 1. नभ
 - 2. पताका
 - 3. काला
 - 4. जल

Q.4 'राई का पहाड़ बनाना' मुहावरे का सही अर्थ होगा-

- Ans
- 1. खाने का जी करना
 - 2. कल्पना करके प्रसन्न होना
 - 3. जरा सी बात का बतंगड़ बना देना
 - 4. समय व्यर्थ खोना

Q.5 "कुटिल" का पर्यायवाची शब्द कौनसा है?

- Ans
- 1. सरल
 - 2. सीधा
 - 3. टेढ़ा
 - 4. सच्चा

Q.6 सही विलोम-युग्म चुनिए-

- Ans
- 1. उद्विग्न-उद्वेग
 - 2. उदात्त-उदार
 - 3. उपमेय-उपयुक्त
 - 4. उन्नत-अवनत

Q.7 'उन दोनों के बीच बहुत घनिष्ट मित्रता है।' दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

- Ans
- 1. के बीच बहुत
 - 2. घनिष्ट
 - 3. उन दोनों
 - 4. मित्रता है।

Q.8 'लक्ष्मण' का पर्यायवाची शब्द है-

- Ans
- 1. शेषावतार
 - 2. केशव
 - 3. इन्दिरा
 - 4. शम्भु

Q.9 इनमें से कौन सा अर्थ 'दल' शब्द से नहीं निकलता है?

- Ans
- 1. झुंड
 - 2. वंश
 - 3. पत्ता
 - 4. फौज की टुकड़ी

Q.10 निम्नलिखित में से 'कार्य' का तद्भव शब्द बताइए।

- Ans
- 1. कारज
 - 2. कर्तव्य
 - 3. कालचक्र
 - 4. केशरी

Q.11 'सूर्य का प्रकाश बहुत उज्वल था।' दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है ?

- Ans
- 1. बहुत
 - 2. उज्वल था |
 - 3. सूर्य का
 - 4. प्रकाश

Q.12 'प्रसन्नता' के लिए विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. खुशी
 - 2. विभोर
 - 3. खेद
 - 4. आनंद

Q.13 निम्नलिखित विकल्पों में से 'एक जैसे चरित्र और विचार के लोग' किस मुहावरे का अर्थ है?

- Ans
- 1. एक ही थैली के चट्टे-बट्टे
 - 2. ऐसी की तैसी करना
 - 3. कच्ची गोली खेलना
 - 4. कलेजा मुँह को आना

Q.14 नीचे दिए गए विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन करें -

- Ans
- 1. पत्रिका
 - 2. सास
 - 3. हँसी
 - 4. भूख

Q.15 'गृहस्थ जीवन, त्याग और समर्पण का जीवन है।' दिए गए वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?

- Ans
- 1. गृहस्थ जीवन
 - 2. त्याग और
 - 3. जीवन है |
 - 4. समर्पण का

Comprehension:

गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

भारतीय नवजागरण के अग्रदूत राजा राममोहन राय, स्वामी दयानंद सरस्वती, लोकमान्य बालगंगाधर तिलक, महात्मा गाँधी जैसे नेताओं ने मातृभाषा के साथ-साथ हिंदी को भी अपना माध्यम बनाया। इन लोगों ने हिंदी में व्याख्यान देकर दूसरे नेताओं के सामने भाषिक आदर्श प्रस्तुत किया और हिंदी को लोकप्रिय बनाया। देखते-देखते हिंदी के प्रति ऐसा माहौल बना कि हिंदी की सेवा का कार्य देशसेवा का कार्य हो गया। कांग्रेस ने शुरू में अंग्रेजी के प्रति उदार नीति अपनाई लेकिन स्वराज की माँग के साथ स्वभाषा की माँग बढ़ी। कांग्रेस ने चालीसवें अधिवेशन में प्रस्ताव पास किया कि उसका 'काम-काज आम तौर पर हिन्दुस्तानी में चलाया जायेगा'। गाँधी जी का मानना था कि जब तक अंग्रेजी के प्रति मोह बना रहेगा तब तक भारत स्वाधीन नहीं होगा। सन् 1917 में गाँधी जी ने परिपत्र में कहा- 'हिंदी के द्वारा करोड़ों व्यक्तियों में आसानी से काम किया जा सकता है। इसलिए उसे उचित स्थान मिलने में जितनी देर हो रही है, उतना ही देश का नुकसान हो रहा है'। गाँधी जी ने यह भी कहा कि हिंदी के बिना हमारा स्वराज्य निरर्थक है। उन्होंने जनता का आह्वान किया कि 'आप हिंदी को राष्ट्रभाषा बनने का गौरव प्रदान करें। जनता के ऊपर इसका असर पड़ना स्वाभाविक था। 860

SubQuestion No : 16

Q.16 कांग्रेस के चालीसवें अधिवेशन में काम-काज की भाषा के रूप में किसे स्वीकार किया गया ?

